## Ver contenido multimedia del ordenador en la SmarTV con DNLA

Como instalar y configurar un servidor dnla en Ubuntu. Derivado a partir de: http://chapuboot.blogspot.com/2018/09/servidor-dlna-ubuntu-1804.html?m= $1^{[1]}$ 

El sevidor minidnla viene aparentemente instalado en kubuntu 20.04. Puedes forzar la instalación, si te hace falta, con

В

sudo apt install minidlna

Luego puedes configurarlo editando el archivo de configuración en:

В

sudo nano /etc/minidlna.conf

Puedes editar los valores del archivo para que se ajustes a tus preferencias. En mi caso, me parecen más relevantes estos parámetros:

В

```
# (...)
# Path to the directory you want scanned for media files.
#
# This option can be specified more than once if you want multiple directories
# scanned.
#
# If you want to restrict a media dir to a specific content type, you can
# prepend the directory name with a letter representing the type (A, P or V),
# followed by a comma, as so:
#
  * "A" for audio (eg. media dir=A,/var/lib/minidlna/music)
   * "P" for pictures (eg. media dir=P,/var/lib/minidlna/pictures)
#
    * "V" for video (eg. media_dir=V,/var/lib/minidlna/videos)
#
    * "PV" for pictures and video (eg.
media_dir=PV,/var/lib/minidlna/digital_camera)
media dir=/var/lib/minidlna
```

```
# (...)
# Name that the DLNA server presents to clients.
# Defaults to "hostname: username".
#friendly_name=
# (...)
# set this to yes to allow symlinks that point outside user-defined media_dirs.
wide_links=yes
```

Guardamos los cambios y lo único que debemos hacer es iniciar el servidor DLNA para que este empiece a funcionar y sea visible dentro de la red local. Para ello, teclearemos el comando:

В

sudo service minidlna restart

Para saber si nuestro servidor está funcionando bien, tecleamos en nuestro navegador lo siguiente:

Ъ

http://localhost:8200/

Nos ofrece información sobre el número de audios, videos e imágenes compartidas, así como los dispositivos que hay conectados a nuestro servidor.

Si la pagina no carga, es que nos habremos equivocado al introducir algún dato y nos tocará revisar la configuración de nuevo.

Tan solo queda ir a nuestra Smartv y buscar los archivos que hay disponibles en la red.

Nombres alias: minidnla | smattv | smartv

<sup>[1]</sup> http://chapuboot.blogspot.com/2018/09/servidor-dlna-ubuntu-1804.html?m=1